### Device for balancing of rotors without journals

Publication number: US4627747 (A)

Publication date:

1986-12-09

Inventor(s):

SCHOENFELD HARALD [DE]; BAUER ANGELO [DE]

Applicant(s):

SCHENCK AG CARL [DE]

Classification:

- international: G01M1/02; G01M1/04; G01M1/16; G01M1/00; (IPC1-

7): F16C32/06

- European:

G01M1/04

Application number: US19850729630 19850502 Priority number(s): EP19820108883 19820925

1N4.04

US20305 (A)

Cited documents:

Also published as:

US4543825 (A)

JP59083028 (A)

JP4040650 (B)

EP0104266 (A1)

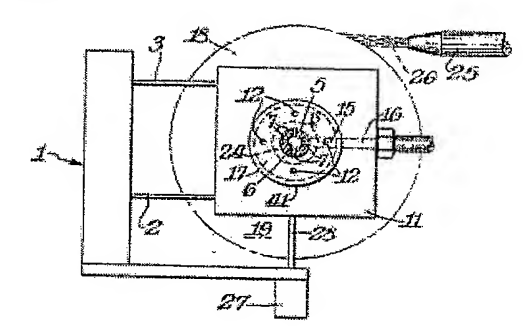
EP0104266 (B1)

US3758177 (A)

US4206953 (A) CH542436 (A)

Abstract of US 4627747 (A) corresponding JPJ9083028.

A procedure is described for the balancing of rotors without journals, as well as an auxiliary bearing arrangement used to accomplish the balancing of such rotors. Fluids function to separate the rotor being balanced from the journal exterior of the bearing arrangement and also to separate the rotor from the support surface of the bearing arrangement. A high level of precision is achieved while avoiding fixed or expanding mandrels. Improvement of the automated operation of balancing machines of this type is possible without wear on the machine. Also, additional disturbance frequencies are avoided.



Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

	4	3

# 일본공개특허공보 소59-083028호(1984.05.14.) 1부.

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭59—83028

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> G 01 M 1/02 識別記号

庁内整理番号 7621—2G ❸公開 昭和59年(1984)5月14日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

### 図つりあい試験方法および装置

②特 願 昭58-174011

②出 顯 昭58(1983)9月19日

優先権主張 **③1982年9月25日③西ドイツ** (DE)**④82108883.8** 

⑦発 明 者 ハラルト・シエーンフェルド 西ドイツ国ディー6100ダルムシ ユタツトーアールハイルゲン・ アウミユーレンウェーグ1 ⑦発 明 者 アンジエロ・パウエル

西ドイツ国ディー6101ロスドルフ・ロバート - コツホ - シユトラーセ5エフ

①出 願 人 カール・シエンク・アクチエン ゲゼルシヤフト 西ドイツ国デイー6100ダルムシ ユタツト・ラントペール・シユ

トラーセ55

倒代 理 人 弁理士 池田定夫

明 細 種

1. 発明の名称

つりあい試験方法および装置

### 2. 特許請求の範囲

(1) ジャーナルを備えていない回転体例のつり あい試験方法において、回転体例の孔に支持ジャーナルを挿入したのち、その孔の内部に流体を供 給することによつて回転体を半径方向に心出しし て支持し、駆動し、軸方向に支えることを特徴と するつりあい試験方法。

(2) 動方向に流れている流体側が、ジャーナルを備えていない回転体の動方向の端において強出する際、半径方向に方向を変えることを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載の方法。

(3) 固有の支持シャーナルを備えていない回転体側を、特許請求の範囲第1項および/または第2項に記載した方法を実施するためのつりあい試験機(1)に塔載して、つりあい試験に供するための補助支持・駆動手段において、シャーナル(5、29)が、固有の支持シャーナルを備えていない回転体

(間の孔の内面的に面している領域において、流体的を通過させるための開口部を備えており、且つシャーナル(5、29)の上配開口部が、供給流路(15、16)を通じて流体貯蔵タンクに接続されていることを特徴とする補助支持・駆動装備。

(4) ジャーナル(5、29)がその軸の方向において異なる直径を有することを特徴とする、特許請求の範囲第3項記載の補助支持装置。

(5) ジャーナル(5、29)がその一端において、その動似に対して垂直に設けられたプレート(1)を備えており、且つプレート(1)の直径がジャーナルの最大直径よりも大きいことを特徴とする、特許請求の範囲第3項および/または第4項記載の補助支持装置。

(6) ジャーナル(5、29)の内部に少なくとも1 本の軸方向中心孔(0)が設けられていること、ジャーナル(5、29)が、検査されるべき回転体間の孔の内面似に面している領域において、ジャーナル(5、29)の軸(0)に対して垂直な複数の横断面(半径方向平面)(8、9)に 複数の孔(7)を有すること、

特問昭59-83028 (2)

および孔(7)の出口が半径方向平面(8、9)において、ジャーナルの表面に対して 90° から傾斜した 射出角を有することを特徴とする、上記各項のうちのいずれか 1 項または複数項に記載の補助支持 装削。

- (7) 孔(7)が、それぞれの半径方向平面(8、9) に対して傾斜していることを特徴とする、特許請求の範囲第6項記載の補助支持装圖。
- (8) ジャーナル(5、29)を水平に設置した場合に、孔(7)のうち少なくとも1つが、出口側でプレート(1)の方向に傾斜していることを特徴とする、特許請求の範囲第7項記載の補助支持装置。
- (9) 孔が屈曲していることを特徴とする、特許請求の範囲第6項および/または第7項記載の補助支持装置。
- (II) ジャーナル(5、29) に複数の動方向の副孔 (II) ジャーナル(5、29) に複数の動方向の副孔 (II) ジャーナル(5、29) に複数の動方向の副孔 のが設けられていることを特徴とする、上記各項 のうちいずれか1項または複数項に記載の補助支 持数置。
  - (11) 刷孔(22)がジャーナル(5、29)の軸(04)を中心

とする円周上に配置されており、しかも動(M) に対して傾斜していることを特徴とする、特許請求の範囲第10項記載の補助支持装置。

- 42 副孔砂が、半径方向平面(8、9)において、 半径方向の旅路に接続していることを特徴とする 、特許請求の範囲第10項記載の補助支持装置。
- は プレート(1)が、検査されるべき回転体(18)の 直径の範囲内の部分において屈曲流路を有することを特徴とする、上記各項のうちのいずれか1項 または複数項に記載の装置。
- (4) 上記プレートが、上記屈曲流路を収容する ための肩状部(4)を備えていることを特徴とする、 特許請求の範囲第13項記載の装置。
- 3. 発明の詳細な説明

本発明は、ジャーナルを備えていない回転体の つりあい試験のための方法および装御に関するも のである。

つりあい試験に供しようとしている回転体が固 有の支持部分を備えていない場合には、 達成し得 るつりあい良さに関して特殊な問題が生ずる。 な

ぜならそのような回転体は、つりあい試験の分野 における言葉の木来の意味では、回転体とは言え ないからである。実際の回転体、つまりジャーナ ルを備えた回転休であつてはじめて、支持部分と の関連において正確なつりあい試験ができる。例 えばシャーナルも直接の軸受も備えていないはず み車、または孔を備えているだけの換気装置の回 転用品などのつりあい良さは、つりあい試験用の 補助シャフトまたは補助スピンドルの回転軸と、 実際の運転時に上述のはずみ車または回転部品を 固定する物体の回転軸との間に生じる間隙によっ て与えられるが、この場合に選成し得るつりあい 良さは、一般に、せいぜい 5 Mm である。もちろん つりあい試験機の回転動と回転体との相対固定位 間を 180 転換させて、2 通りの状態から自動的に 平均値を算出する180反転つりあい法もある。と の方法は、補助シャフトでの回転体の固定方法か ら生する偏芯誤差を排除する。そのためには測定 装置に補債装置を内蔵させる必要がある。この方 法は、シェットエンジンの単段異車用のつりあい

試験機の使用法の中で明らかにされている(つりあい試験技術、第1巻、シュブリンガー出版社、1977年)。しかしての方法は、つりあい試験を終つた回転体を実際の運転制に固定した際に寸法公差によつて発生する誤差を排除するのには適していない。従来、このような誤差は認容するほかないものとされていた。

#### 特開昭59-83028(3)

特許請求の範囲第2項に示す特徴は、回転体を 支持するクツションの作り出し方を明らかにして いる。

ルを備えていない回転体を塔載する本発明の装置の、1つの構成を示す。回転体は孔の内部で駆動用の軸つばに支えられるので、すわりのよい状態でつりあい試験に供せられる。

特許請求の範囲第5項の特徴は、ジャーナルの 軸に対して直角に設けられたプレートがどのよう にして安定した支え面となり、またその結果とし てどのようにして回転体の安定した修正面を生じ させるかを示す。

特許請求の範囲第6項に示す特徴は、どのようにして、本発明による補助支持物が、外部の駆動装置の力を借りずに、それ自体で、回転体のための駆動手段の役目をするかを示す。

特許請求の範囲第7項は、ジャーナルの軸が鉛 直線からそれている場合にも、回転体がすわりの よい状態で支えられ、しかも支え間隔を安定させ るような駆動手段の構成を示す。特許請求の範囲 第8項は、ジャーナルが水平である場合に特に適 していた構成を示す。特許請求の範囲第9項の特 徴は、流体によって惹起される駆動力の伝達量が

増加した場合、それがどのようにして、回転体に 到達するかを示す。

特許請求の範囲第10項に示す特徴は、重い回転 体のつりあい試験を、どのようにしてすれたの りあい良さで達成し得るかを示す。特許謝水の範 関第11項に示す特徴は、回転体の端面が、どのようにして回転体の駆動に関係させられるかを示す。 特許請求の範囲第12項は、回転体のすわりをよく し、且つそれを駆動するという役目をするが 、回転体の端面の領域でどのようにして外部へ排 出されるかを示す。

特許請求の範囲第13項および第14項の特徴は、 特に、回転体と、ジャーナルの軸に対して垂直に 設けられたプレートとの間に、回転体を支持する クッションを、すわりのよい状態に構成する方法 を示している。

このように本発明は、回転体を支持する手段と 駆動する手段に流体を用いることによつて、ジャーナルを備えていない回転体のつりあい試験を、 今まで不可能とされていたほどのすぐれたつりあ

い良さで再現することを可能にした。また流体を 用いることにした結果、回転体を支持する手段と 駆動する手段に摩旋が起る可能性もなくなつた。 ジャーナルを備えていない回転体をつりあい試験 機に塔服する工程も、そとからおろす工程も、水 発明による補助支持手段を使用することによつて 、自動化することが著しく容易になる。なぜなら 本発明によるジャーナルには、流体の出口が独特 の形成の仕方で設けられているので、ジャーナル を備えていない回転体の研除ずみの孔が損傷を蒙 らないように、ジャーナルの外面と孔の内面との 間の間隔を選ぶてとができるからである。締付け 用のマンドレルまたは伸張し得るマンドレルを備 えた従来の補助支持手段を使用するこの種のつり あい試験機で、もし自動装着を实施したならば、 最初に先行技術とし、て説明したように、十分に再 現可能な測定結果が得られないか、または回転体 の孔に損傷を生じさせるかであろう。その上、従 来は、既に最初に説明したように、この種の公知 のつりあい試験法では、秀れたつりあい良さを得

特問昭59-83028(4)

ることは不可能であつた。

次に木発明を図面に基づいて更に詳細に説明する。

第1 図ないし第3 図において、同一の構成要素には同じ参照番号を付けてある。

概略図で示したつりあい試験機1において振動プリッジ4が、4本の支持ばね2、2、3、3(第2図も参照)によつて支えられている。振動プリッシ4はジャーナル5を備えている。第1図に示す 実施例では、ジャーナル5は鉛直に設けられており、中心に軸方向の孔6を持つている。複数の半 径方向平面8、9に複数の孔7が設けられている。

ジャーナル 5 の軸 10 に対して直角に設けられたプレート 11 には、副孔 12 が設けられている。 副孔 12 はプレート 11 の上面 13 に口を開いている。 この実施例の場合のプレート 11 は肩状部 41 を備えている。 肩状部 41 には、外部に向かつて延びる 届曲流路が設けられている。 軸方向中心孔 6 および副孔 12 は、供給流路 15、 16 を通じて流体の供給を受ける。 この実施例では副孔 12 は 4 個あり、それらは

環状流路17を経由して流体40の供給を受ける。この実施例では、支持流体兼駆動流体として空気のでは、支持流体兼駆動流体と副孔12用の流路と副孔12用の流路を分離することによつて、空気の添加量の配金を変えることができるようにしてあるので、回転体18がどんなものであろうとも、安定くなるので、回転体18の端面19の形状に関係なく軸方向のようになるので、回転体18の修正面20、21も安定する。
第12図は副孔12の断面を示す。この図の場合

第1a図は削孔12の断面を示す。この図の場合、 剛孔は、プレート11の環状流路17から上面13に向 かつて傾斜している。このため、回転体18のもう 一方の端面22に駆動力が加えられることになるの で、回転体18は、空気の噴射によつて形成される 支持クツション23の上で回転させられることになる。

同様に、第1b図に示す斜め向きの孔7も、回転体 18 の孔の内面 24 に対して回転力を加える。従って流体 40 は、支持作用と心出し作用のほかに、外

第2図には、回転体18を回転させるための駆動手段として、上述のものとはちかうものを、概略図で示してある。回転体は鎖線で示してある。この場合には、空気ノズル25から回転体の経営接線方向に関射される気流26が、回転体を駆動する。この実施例の駆動手段も、不つりあい測定の際に妨害周放数を発生させる原因となるような回転部分を全く使用していないという点では、上述の実施例を同様である。

固有の駆動手段を使用した方がよいか、外部の

駆動手段を使用した方がよいかは、回転体 18 の表面の状態による。 どちらの駆動手段でも、回転体の回転数を一定にすることができる。

第2図には、その上更に振動検出器27を示してある。振動検出器27は、回転体18の不つりあいが原因となつて発生する振動プリッシ4の振動動を、振動伝達ロッド28を介して測定する。この振動が、位相状態に関する情報とよびの正がのの形が、その位置と大に、最終的には回転体18の不つりあるとのである。この場合、複数のでものでである。この場合、複数のでものででである。この場合、複数のでものででである。この場合、複数のでものでででである。この場合、複数のでものでででは、上述の振動検出器を必要とする。

第3図に示すように、補助支持手段は鉛直配版 に限定されるわけではなく、水平配版式に補助支 持手段を設置してもよい。

第3図に示した段付きジャーナル29も軸方向中

### 特別昭59-83028(5)

心孔 6 を持つており、複数の半径方向平面において、軸方向中心孔 6 から孔 7 が分岐している。孔 7 は、隙間 35 の側で、プレート 11 の方向に片寄っている。この突施例の段付きジャーナル 29 では、 00 ではいるの間が 00 ではいるのでは 00 ではいるのでは 00 ではいるのでは 00 ではいるのでは 00 ではいるのでは 00 では 18 を安定した状態で 2 を見つ駆動するのに 使用される。 同孔 32 は 環状 で 2 ない 33 に 連通して かり、 環状 流路 33 は、必要に じて 4 のの 4 の 4 の 4 の 4 を 受ける ことが できる。

回転体18によつて起される振動は、つりあい試験機1に支えられた振動検出器27に伝達される。 第2図に関して既に述べたことは、複数の平面において不つりあい力を測定する際にも当てはまる。

第3図は更に、段付きジャーナル29またはジャーナル5(第1図参照)に多孔性部材34を挿入することによつて、孔の内面24とジャーナルの外面36との間の隙間35に、流体を一様に分配できることを示している。支持流体兼駆動流体による点状

を備えていない回転体のうちの特定の種類のものにしか使用できない、というわけではない。従つて、例えばターピンの羽根車、コンプレッサーの羽根車、はずみ車、および自動車の車輪をつりあい試験するものにも使用できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による補助支持装置を備えたつりあい試験機の機略図、第1a図は副孔の断面図、第1b図は、半径方向の1つの平面におけるジャーナルの断面図、第2図は、第1図に示したつりあい試験機の平面図で、ジャーナルだけは断面図で示し、また、回転体を回転させるための駆動手段として、上述のものとはちがうものを備えている。第3図は、水平配償の場合の補助支持装置用として形成した、更に別のジャーナルを示す。

1 つりあい試験機

5 ジャーナル

6 軸方向中心孔

7 孔

8 半径方向平面

9 半径方向平面

10 軸 15 供給流路

11 プレート

16 供給流路

腐食によつて容易に破壊されるかも知れぬような 部品をつりあい試験する場合には、多孔性の部材 34 を挿入する代りに、段付きジャーナル29の金体 、またはジャーナル5のうち回転体18を支持する 領域を、多孔性の材料で構成してもよい。

また本発明による方法、および、ジャーナル 5 または 29 を備えた振動プリッジ4は、ジャーナル

18 回転子

24 孔の内面

29 ジャーナル

32 副孔

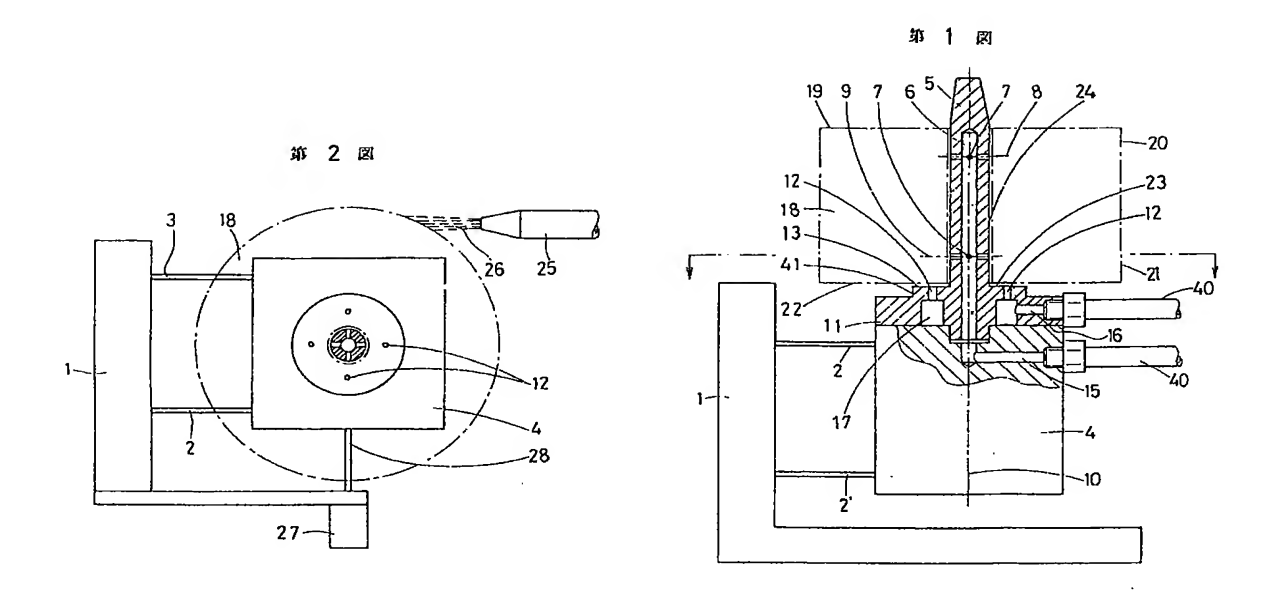
40 流体

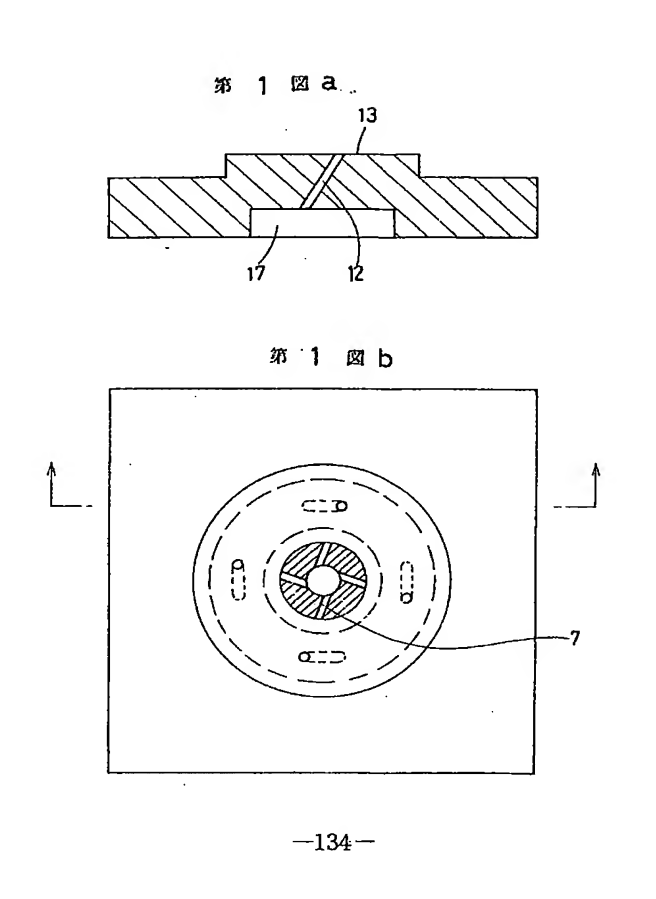
41 肩状部

特許出願人

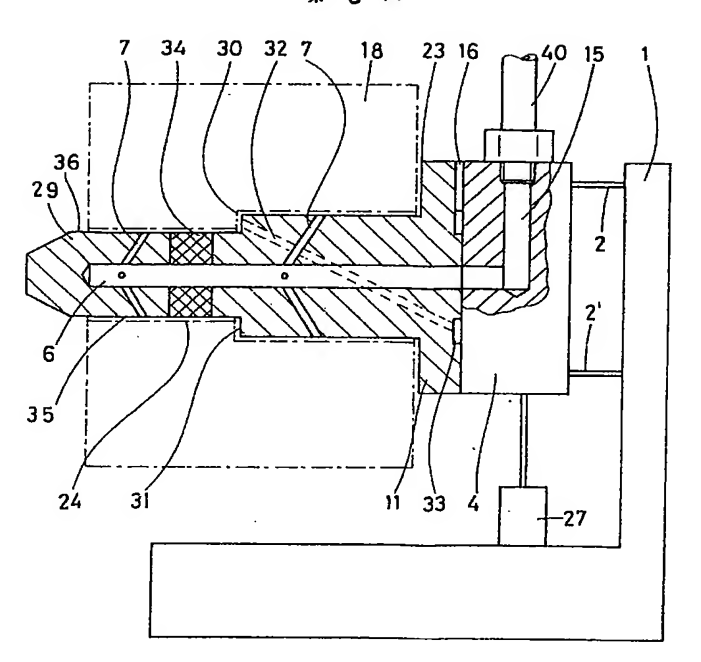
カール シェンク アクチェンゲゼルシャフト 代理人 弁理士 心 田 定 失







## 第 3 図



•			•